

## INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Com base no Regulamento (UE) nº 327/2011 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu Aplicável a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Características do ponto de eficiência máxima (BEP)

<b>MC</b>	Categoria de medição
<b>EC</b>	Categoria eficiência
<b>VSD</b>	Variador de velocidade
<b>SR</b>	Relação específica

<b>[m³/h]</b>	Fluxo
<b>[Pa]</b>	Pressão estática / Pressão total
<b>[RPM]</b>	Velocidade

<b>ηe [%]</b>	Rendimento
<b>N</b>	Grau eficiência
<b>[kW]</b>	Potência eléctrica

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
KIT BOXPRES PLUS-2880-230V.										
KIT BOXPRES PLUS-7100-230V.										
KIT BOXPRES PLUS-7800-230V. IE3										
KIT BOXPRES PLUS-12900-230V. IE3										
KIT BOXPRES PLUS-17000-230V. IE3										
KIT BOXPRES PLUS-7800-400V. IE3										
KIT BOXPRES PLUS-12900-400V. IE3										
KIT BOXPRES PLUS-17000-400V. IE3										
KIT BOXPRES PLUS-21100-400V. IE3										
KIT BOXPRES PLUS II-2880-230V.										
KIT BOXPRES PLUS II-7100-230V.										
KIT BOXPRES PLUS II-7800-230V. IE3										
KIT BOXPRES PLUS II-12900-230V. IE3										
KIT BOXPRES PLUS II-17000-230V. IE3										
KIT BOXPRES PLUS II-7800-400V. IE3										
KIT BOXPRES PLUS II-12900-400V. IE3										
KIT BOXPRES PLUS II-17000-400V. IE3										
KIT BOXPRES PLUS II-21100-400V. IE3										